

附件二：

质量计算公式和评判标准

一、计算公式

（一）调查表填报工作

$$1. \text{样本区某类源漏填率} = \frac{\sum \text{漏报单位数}}{\sum \text{实际填报调查表的单位数}} \times 100\%$$

$$2. \text{样本区某类源差错率}$$

$$= \frac{\sum \text{重点核查指标差错率在20%以上的单位数}}{\sum \text{实际填报调查表的单位数}} \times 100\%$$

$$3. \text{一个核查对象的漏填率} = \frac{\sum \text{指标漏填数}}{\sum \text{实际应填指标数}} \times 100\%$$

$$4. \text{一个核查对象指标填报的差错率} = \frac{\sum \text{指标填报差错数}}{\sum \text{实际应填指标数}} \times 100\%$$

（二）指标录入工作

$$1. \text{一个核查对象指标录入的差错率} = \frac{\sum \text{指标录入差错数}}{\sum \text{实际录入指标数}} \times 100\%$$

$$2. \text{一个核查对象指标的漏录率} = \frac{\sum \text{指标漏录数}}{\sum \text{实际录入指标数}} \times 100\%$$

二、评判标准

按照总计后的各种差错率考核各样本区的工作完成质量。